In	dex c	of Clair	ms

Application No.	Applicant(s)	
09/767,635	NELSON, TERENCE J.	
Examiner	Art Unit	
Minh Dieu Nguyen	2137	

/	Rejected	_	(Through numeral) Cancelled
=	Allowed	÷	Restricted

N	Non-Elected	Α	Appeal
I	Interference	o	Objected

Cla	aim		,		[	Dat	е	,	,			Cla	im			Dat	e				CI	aim				D	ate				
Final	Original	7/22/04										Final	Original								Final	Original									
	1	v					-					1	51		$\vdash$				-			101		-	-	+	+	$\dashv$	+	$\dashv$	_
<del></del>	2	0	$\vdash$		$\vdash$	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	╁			411		52				$\vdash$		_			102		_	+	+	+	+	+	$\dashv$	$\dashv$
	3	0	<del> </del>		-	<del> </del>		t					53				H					103		$\neg$	$\top$	+	十	十	+	寸	$\neg$
	4	0					一	H					54				$\vdash$					104		$\neg$	$\top$	$\top$	十	十	$\top$	寸	ᅥ
	5	v	┢	_	-	<del>                                     </del>	1-						55		Ħ	+	$\vdash$		+			105		$\neg$	-+	+		_	-	十	
	6	v	<del>  -  </del>				<b> </b>	<del> </del>		_			56			1	H	<u> </u>	1			106	$\neg$	$\dashv$	╅	1	$\top$	十	十	_	$\dashv$
	7	v					<u> </u>	<b></b>					57		$\vdash$	1	1	_ -	$\top$			107		$\neg$	_	$\top$	十	十	$\top$	1	$\neg$
	8	v	T										58		tt-		$\Box$		1			108			T	十	ナ	$\top$	$\neg$	寸	
	9	V			_								59		$\vdash$			$\neg \vdash$	1			109			T	十	ナ	寸	十	ヿ	$\neg$
	10	v				t	1	1	$\vdash$				60		$\Box$			_	+			110			$\top$	_	T	$\top$	$\top$	寸	
	11	v					1			-			61				1					111			1	十	$\top$	寸	$\top$	7	
	12	v	T	<b> </b>		<del>                                     </del>	T	T	П				62			$\top$	П	$\neg$				112		一十	1	+	$\top$	$\dashv$	$\top$	$\dashv$	$\exists$
	13	v	П		Г	Т	T	1	$\vdash$				63					_	+			113	,		十	$\top$	$\top$	十	+	$\dashv$	П
	14	v	T	<del> </del>	<b>—</b>	ļ —	-						64									114			$\top$		$\top$	$\exists$	T	ヿ	
	15	v	T	<u> </u>				T					65					$\neg$	T			115			_	$\top$	十	$\top$	$\top$	7	$\neg$
	16	T	T				1	1					66			_	1					116			$\top$	T	T	$\exists$	T	ヿ	$\neg$
	17	1	<u> </u>			T	T				1111		67			$\top$	П					117			十	T	T	$\top$		$\neg$	
	18	<b>—</b>					T	1	†				68				T		1			118					T	T	T	$\neg$	$\neg$
	19	1				T							69				П	_	1			119					$\top$	T	$\top$	寸	
	20		Τ-					1	$\vdash$				70									120			1	1	ヿ	T	$\exists$		
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	21	1-	<u> </u>		┪		1	<b>†</b>					71									121					ヿ	T	$\top$	$\neg$	
	22			<del>                                     </del>	_	<b>†</b>	<b>†</b>	<del>                                     </del>					72				$\vdash$			1		122				7	$\top$	T		$\neg$	
	23		T	_				†  —	1		1111		73							1		123					$\top$	$\exists$	$\exists$		
	24		T			<b>†</b>	T	t		$\vdash$			74			1	T			1		124				_	$\top$	$\neg$	T	ヿ	$\neg$
	25		T		T	1	1						75				$\vdash$					125			7	$\top$	$\top$		7		
	26												76									126				Ţ	T	П	$\neg$		
2 -	27	-				T		1					77			$\top$						127		-	T	T	$\exists$	$\exists$	Т		
	28	1				Г	1						78		TT	T						128									
	29	1											79									129							$\top$		
	30						$\top$						80									130				Т	$\Box$		Т		
	31							1					81									131				T	$\top$		$\Box$		
	32	Τ-			Г		П						82									132						П	Т	П	
	33												83							<b>.</b>		133			$oxed{I}$				$\Box$		_
	34												84		$\Box$					1		134				$\Box$	$oxed{oxed}$	$\Box$	$oxed{J}$		
	35												85		$\Box T$				T			135					$oxed{J}$	$\Box$	$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{I}}}$		
	36												86									136				$\Box$	$\bot$	$oldsymbol{\bot}$			
	37												87							]		137				$\Box$	$\perp$	$\Box$	$oxed{\bot}$	[	
	38												88									138				$\perp$	$\perp$			[	
	39								oxdot				89		$\coprod$					1		139				$\Box$	$\bot$	$\Box$	$\Box$		_
	40												90									140			$\perp$		$\perp$		$\bot$		
	41					$\Box$				L			91		$\prod$							141				$\perp$	$\Box$	$\Box$	$oldsymbol{\mathbb{J}}$		_
	42												92									142				$\perp$	$\bot$		$\Box$		
	43				<u> </u>	┖						L	93		Ш		$oxed{oxed}$		1_	1		143			$\perp$	_ .	_	$\Box$		]	
	44				L								94			$\perp$				1	ļ	144			_ _		$\perp$		$\perp$	l	
	45						L						95				$\perp$	Ш.	_	1	<u> </u>	145		$\Box$	_ _		$\perp$	$\Box$	$\perp$	$\Box$	
	46							ļ	╽.				96		$\perp \perp$		$\sqcup$		1		<u> </u>	146		$\perp \perp$	$\perp$				$\perp$		
	47						_	<u> </u>	1_				97		ot	_	$oxed{oxed}$	_	1			147	Ш		$\perp$	_	$\perp$	$\perp$	$\perp$		
	48	1	_	<u> </u>			1_	ļ	_	ļ			98		$\sqcup \downarrow$		$\perp$	$\sqcup \!\!\! \perp$	4		ļ	148		$\sqcup \bot$	$\perp$	$\perp$	$\dashv$		$\dashv$	Ц	
	49	1_	1_	<u> </u>		$\perp$	1_	ļ	_			<u> </u>	99	<u> </u>	$\perp \perp$	_ _	$\perp$	$\perp$	$\perp$		<u> </u>	149		$\perp$	_	4	_		_		
L	50	L			L.	<u> </u>	_			<u>L</u> .		L	100		<u>L.l.</u>					J		150	<u> </u>		$\perp$	$\perp$	ot		$\perp$		